

**СЧИТЫВАТЕЛЬ С ДИНАМИЧЕСКИМ ИНДИКАТОРОМ  
И КОНТРОЛЛЕРОМ  
ВЕКТОР-100-СКМ  
ТУ 4372-030-49518441-08**

**1. Назначение**

Считыватель с динамическим индикатором и контроллером ВЕКТОР-100-СКМ (далее – «изделие») предназначен для работы в составе систем контроля и управления доступом в качестве устройства для считывания идентификационного кода Proximity карт и управления электромагнитным или электромеханическим замками, либо другими блокирующими (исполнительными) устройствами. Для отображения режимов работы изделие оснащено динамическим светодиодным индикатором.

**2. Технические характеристики**

Напряжение питания постоянного тока, В	12 +1,8 -3,0
Номинальный ток потребления, мА	250
Стандарт идентификационных карт	EM-Marine
Дальность считывания (в зависимости от параметров карты), см	4...10
Количество пользовательских ключей, шт.	100
Количество мастер-ключей, шт.	10
Количество блокирующих ключей, шт.	10
Максимальное коммутируемое напряжение, В	30
Максимальный коммутируемый ток, А	5
Программируемое время открытого состояния, сек.	3...120
Количество подключаемых дополнительных (дублирующих) индикаторов ВЕКТОР-М / ВЕКТОР-С, шт.	1/3
Степень защиты оболочки, IP	55
Габаритные размеры, мм	162x50x23
Масса, кг, не более	0,12
Условия эксплуатации:	
диапазон рабочих температур, °С	-40...+55
относительная влажность воздуха при +25 °С, %, не более	95

**3. Подготовка к работе**

- 3.1. Монтаж изделия должен производиться квалифицированным персоналом.
- 3.2. Подключение изделия должно выполняться в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

3.3. По окончании монтажа необходимо провести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.

3.4. При установке вне помещений необходимо защитить изделие от атмосферных осадков козырьком или установить под навес.

**4. Упаковка, хранение, эксплуатация**

4.1. Изделие транспортируется в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.

4.2. Изделие допускается хранить в помещениях при температуре от – 40 °С до +55 °С и относительной влажности до 95 % в упаковке производителя при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

4.3. Перед включением в отопляемом помещении после хранения в условиях отрицательных температур изделие необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов.

**5. Гарантии изготовителя**

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 3-х лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенных в настоящем паспорте.

**6. Комплект поставки**

изделие, шт. ....	1
паспорт, шт. ....	1
инструкция по эксплуатации, шт. ....	1
монтажный комплект, шт. ....	1
упаковка, шт. ....	1

**7. Свидетельство о приемке**

Изделие признано годным к эксплуатации.

Зав. № АА

Дата приемки

Штамп ОТК

В случае выхода изделия из строя в период гарантийного срока обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

**ООО «Электротехника и Автоматика»,**  
Россия, 644031, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 221, т.: (3812) 35-81-50, 35-81-60,  
57-71-05, www.omelta.com e-mail: info@omelta.com

## ХИТЫ ПРОДАЖ



**МАЯК-12-КП,  
МАЯК-24-КП**

оповещатель  
комбинированный



**МАЯК-12-ЗМ,  
МАЯК-24-ЗМ**

оповещатель  
звуковой



**КРИСТАЛЛ-12,  
КРИСТАЛЛ-24**

светоуказатель



**ЛЮКС-12, ЛЮКС-24,  
ЛЮКС-220, ЛЮКС-220-Р**

светоуказатель

## НОВИНКИ



**КРИСТАЛЛ-12-СН,  
КРИСТАЛЛ-24-СН**

светоуказатель,  
скрытая надпись



**КРИСТАЛЛ-12-ДИН1,  
КРИСТАЛЛ-24-ДИН1**

светоуказатель  
динамический



**МАЯК-220-КПМ1-НИ**

оповещатель  
комбинированный,  
металлический корпус,  
наружное исполнение



**МАЯК-220-ЗМ1-НИ**

оповещатель  
звуковой,  
металлический корпус,  
наружное исполнение



**МАЯК-220-К**

оповещатель  
комбинированный,  
металлический корпус,  
наружное исполнение



**МАЯК-12-СТ1,  
МАЯК-24-СТ1**

оповещатель световой  
стробоскопический

## СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ АРИЯ®



**АРИЯ-БРО**

блок речевого  
оповещения



**АРИЯ-БР**

блок  
расширения



**АРИЯ-10**

оповещатель  
речевой



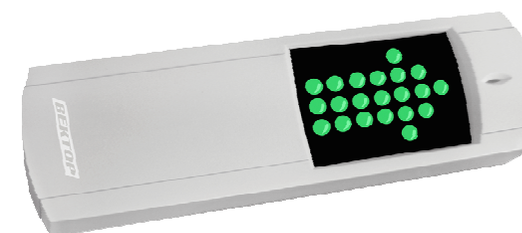
**АРИЯ-10 П**

оповещатель  
речевой

## ВЕКТОР-100-СКМ

СЧИТЫВАТЕЛЬ С ДИНАМИЧЕСКИМ ИНДИКАТОРОМ  
И КОНТРОЛЛЕРОМ

## ПАСПОРТ



# СЧИТЫВАТЕЛЬ С ДИНАМИЧЕСКИМ ИНДИКАТОРОМ И КОНТРОЛЛЕРОМ ВЕКТОР-100-СКМ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

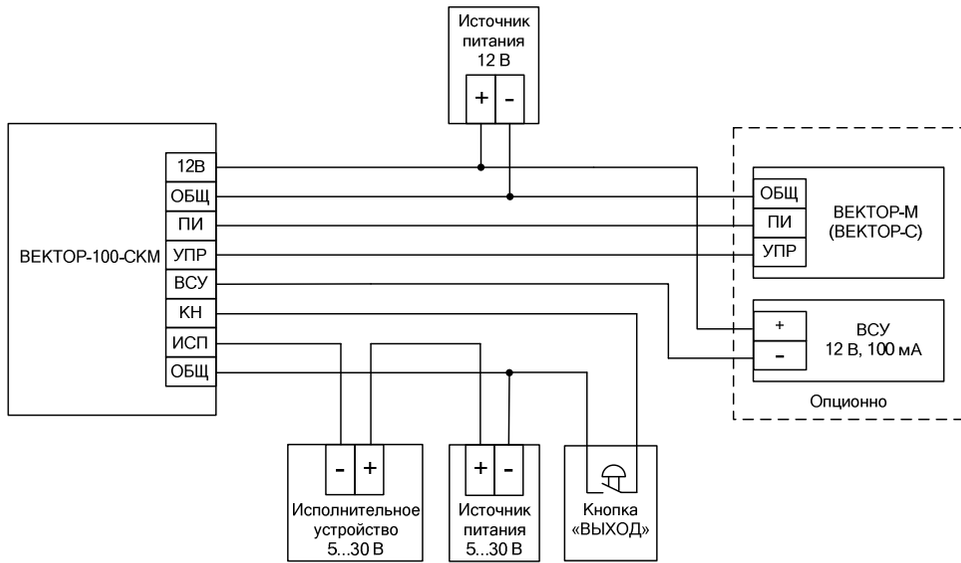
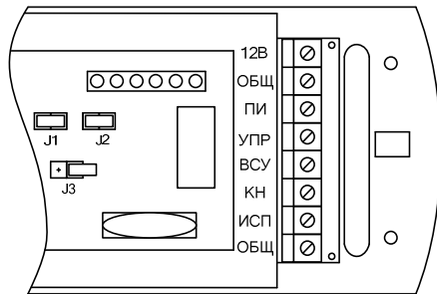


Рис.2. Схема соединений при использовании исполнительного устройства с напряжением питания от 5 до 30 В.



Перемычка	Положение	Назначение	Состояние
J1	Установлена	Встроенный звуковой сигнализатор	Включено
J2	Установлена	Контакты исполнительного устройства	Нормально замкнуты
J3	Не установлена	Удаление базы ключей	Выключено

Рис.3. Расположение и заводские установки переключек на печатной плате.

### 1. Общие сведения.

Считыватель с динамическим индикатором и контроллером ВЕКТОР-100-СКМ (далее – «изделие») предназначен для работы в составе систем контроля и управления доступом в качестве устройства для считывания идентификационного кода Proximity карт и управления электромагнитным или электромеханическим замками, либо другими блокирующими (исполнительными) устройствами. Изделие оснащено динамическим светодиодным индикатором, который в зависимости от режима работы отображает знаки закрытого (мигающий красный крест) или открытого («бегущая» зеленая стрелка) состояния.

При работе с изделием используются следующие типы ключей (карт):

**Мастер-ключ** – электронный ключ, занесенный в память изделия и предназначенный для программирования. При однократном кратковременном касании считывателя может использоваться в качестве пользовательского ключа для входа на охраняемую территорию.

**Пользовательский** – электронный ключ, занесенный в память изделия и предназначенный для входа на охраняемую территорию.

**Блокирующий** – электронный ключ, занесенный в память изделия и предназначенный для включения режима блокировки. При однократном кратковременном касании считывателя может использоваться в качестве пользовательского ключа для входа на охраняемую территорию.

### 2. Основные функциональные возможности.

- идентификация и хранение в энергонезависимой памяти изделия 100 пользовательских, 10 блокирующих и 10 мастер-ключей;
- наличие режима блокировки, позволяющего осуществлять доступ на охраняемую территорию только по блокирующим ключам;
- удаление всех занесенных в память изделия электронных ключей при помощи перемычки (без мастер-ключа);
- управление исполнительными устройствами с током потребления до 5 А;
- возможность выбора состояния управляющих контактов – нормально замкнутые или нормально разомкнутые;
- возможность изменения времени задержки на вход/выход;
- возможность дополнительного подключения одного динамического (ВЕКТОР-М) или трех светодиодных (ВЕКТОР-С) индикаторов;
- подача звукового сигнала с помощью встроенного сигнализатора с возможностью его отключения;
- возможность подключения выносного сигнального устройства (ВСУ);

- защита от переплюсовки питания;
- электронная самовосстанавливающаяся защита от перегрузки и короткого замыкания в цепях питания и управления дополнительными индикаторами.

### 3. Устройство и подключение.

Конструктивно изделие выполнено в виде одного функционально законченного блока. Корпус изготовлен из высокопрочного пластика и состоит из основания и крышки. На основании размещена плата с электронными компонентами, на которой расположены: динамический индикатор, считыватель Proximity карт, звуковой сигнализатор, контакты для установки переключателей, а также клеммные колодки для подключения внешних устройств. В основании предусмотрены отверстия для крепления изделия. Фиксация крышки к основанию осуществляется с помощью самореза.

Для подключения к источнику постоянного тока напряжением 12 В предусмотрены клеммы «12В» и «ОБЩ».

Контакты «ИСП» и «ОБЩ» предназначены для коммутации исполнительных устройств с током потребления не более 5 А. В зависимости от положения переключателя «J2» контакты «ИСП» и «ОБЩ» в дежурном режиме могут находиться как в замкнутом, так и в разомкнутом состоянии. При наличии переключателя контакты замкнуты, при отсутствии – разомкнуты. При установке или удалении переключателя изменения вступают в силу после изменения состояния изделия или отключения питания на время не менее 5-ти секунд.

Управление исполнительным устройством внутри защищаемого объекта осуществляется нажатием кнопки «ВЫХОД», подключаемой к клеммам «КН» и «ОБЩ».

Клеммы «ПИ» (питание индикатора), «УПР» (управление индикатором) и «ОБЩ» предназначены для подключения дополнительных (дублирующих) индикаторов.

Для подключения выносного сигнального устройства (ВСУ) предусмотрены клеммы «ВСУ» и «12В». Ток потребления ВСУ не должен превышать 100 мА. В дежурном режиме ВСУ находится в выключенном состоянии. В качестве ВСУ к изделию могут быть подключены звуковые, световые или комбинированные оповещатели. Например, звуковой оповещатель МАЯК-12-3М.

Схемы соединений изделия с внешними устройствами приведены на рис.1 и рис.2.

Перед началом эксплуатации необходимо произвести программирование изделия, предварительно убедившись, что переключатель «J1» установлена (см. рис.3).

### 4. Программирование.

При первом включении изделия звучит серия коротких звуковых сигналов, означающих вход в режим программирования мастер-ключей. Во время подачи

составляет 16 секунд, при использовании блокирующих или пользовательских ключей составляет 3 секунды (по умолчанию) и может быть изменено пользователем (см. п.4.4).

#### 5.3. Режим блокировки.

Поднесите блокирующий ключ к считывателю изделия и удерживайте до появления длительного непрерывного сигнала, подтверждающего переход изделия в режим блокировки. При этом динамический индикатор отображает знак закрытого состояния. Выносное сигнальное устройство выключено. Контакты управления исполнительными устройствами «ИСП» и «ОБЩ» находятся в замкнутом (при наличии переключателя «J2») или разомкнутом (при отсутствии переключателя «J2») состоянии.

В режиме блокировки вход на охраняемую территорию возможен только по блокирующим ключам. Все пользовательские и мастер-ключи не активны. Срабатывание исполнительного устройства происходит в момент удаления блокирующего ключа от изделия, при этом динамический индикатор отображает знак открытого состояния. Встроенный сигнализатор выдает продолжительный звуковой сигнал. Выносное сигнальное устройство включено. Контакты управления исполнительными устройствами «ИСП» и «ОБЩ» переходят в разомкнутое (при наличии переключателя «J2») или замкнутое (при отсутствии переключателя «J2») состояние.

Для возврата в дежурный режим приложите блокирующий ключ к считывателю и удерживайте до появления серии из пяти коротких звуковых сигналов.

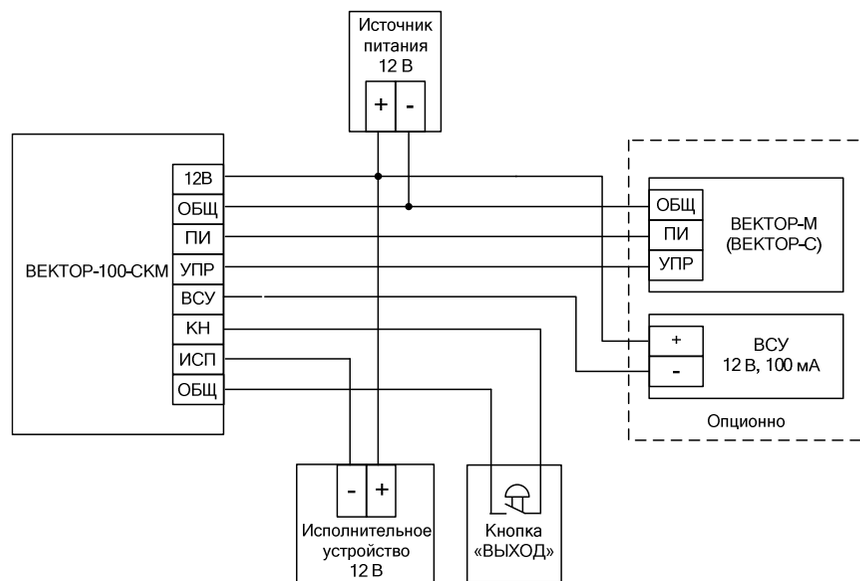


Рис.1. Схема соединений при использовании исполнительного устройства с напряжением питания 12 В.

ключей. После этого мастер-ключ следует убрать.

Для перехода в режим программирования отключите питание изделия на время не менее 5-ти секунд, затем снова подключите.

#### 4.9.2 Удаление базы электронных ключей при помощи переключки «J3».

В дежурном режиме установите переключку «J3» (см.рис.3). Раздастся серия коротких звуковых сигналов, информирующих об удалении базы всех запрограммированных ключей. После этого переключку «J3» следует убрать, при этом прозвучат десять коротких сигналов.

### 5. Эксплуатация.

В процессе эксплуатации изделие может находиться в одном из следующих режимов работы:

- дежурный;
- программирования;
- управления;
- блокировки.

При необходимости отключения встроенного звукового сигнализатора необходимо снять переключку «J1», расположенную на печатной плате изделия (см. рис.3).

#### 5.1. Дежурный режим.

Динамический индикатор изделия отображает знак закрытого состояния. Встроенный звуковой сигнализатор и выносное сигнальное устройство выключены.

Контакты управления исполнительными устройствами «ИСП» и «ОБЩ» находятся в замкнутом (при наличии переключки «J2») или разомкнутом (при отсутствии переключки «J2») состоянии. При поднесении карты к считывателю устройство анализирует ее код, сравнивая его с заранее запрограммированной базой, и принимает решение о переходе в режим управления, программирования, блокировки, или об отказе в доступе.

В случае отказа в доступе динамический индикатор отображает знак закрытого состояния. Встроенный сигнализатор выдает два коротких звуковых сигнала. Состояние выходных цепей не меняется.

#### 5.2. Режим управления.

Поднесите бесконтактную карту стандарта EM-Marine к считывателю изделия. При совпадении кода карты с записанным в память значением, изделие переходит в режим управления.

Динамический индикатор отображает знак открытого состояния. Встроенный сигнализатор выдает продолжительный звуковой сигнал. Выносное сигнальное устройство включено.

Контакты управления исполнительными устройствами «ИСП» и «ОБЩ» переходят в разомкнутое (при наличии переключки «J2») или замкнутое (при отсутствии переключки «J2») состояние.

Время нахождения изделия в режиме управления зависит от типа используемого ключа. При использовании мастер-ключей оно постоянно и

сигналов поднесите бесконтактную карту стандарта EM-Marine к считывателю. Это приведет к прекращению звуковых сигналов и к записи данной карты в память изделия в качестве мастер-ключа. Для программирования 2-х и более мастер-ключей кратковременно поднесите к считывателю необходимое количество карт. Интервал между программированием карт не должен превышать 16-ти секунд. Запись каждого мастер-ключа, начиная со 2-го, будет сопровождаться коротким звуковым сигналом. Если данный ключ уже записан в память, то прозвучат 2 коротких сигнала. В память изделия можно записать 10 мастер-ключей. При попытке записи 11-го ключа прозвучат 3 коротких звуковых сигнала.

По истечении 16-ти секунд с момента записи последнего мастер-ключа прозвучат 5 коротких звуковых сигналов и изделие перейдет в дежурный режим.

Если при первом включении не удалось записать ни одного мастер-ключа, отключите питание изделия на время не менее 5-ти секунд, затем снова подключите.

#### 4.1. Программирование пользовательских ключей.

Кратковременно поднесите мастер-ключ к считывателю, при этом прозвучит продолжительный звуковой сигнал, подтверждающий переход изделия в режим управления. Затем поднесите и удерживайте мастер-ключ. Прозвучит короткий звуковой сигнал, подтверждающий что мастер-ключ опознан, и через 6 секунд второй сигнал, указывающий на переход изделия в режим добавления пользовательских ключей. После этого мастер-ключ следует убрать. Для программирования пользовательских ключей кратковременно (не более 6-ти секунд) поднесите к считывателю каждую из программируемых карт. Интервал между программированием карт не должен превышать 16-ти секунд. Запись каждого пользовательского ключа будет сопровождаться коротким звуковым сигналом. Если данный ключ уже записан в память, то прозвучат 2 коротких сигнала. В память изделия можно записать 100 пользовательских ключей. При попытке записи 101-го ключа прозвучат 3 коротких звуковых сигнала.

Переход в дежурный режим осуществляется либо кратковременным касанием мастер-ключом считывателя, либо автоматически - по истечении 16-ти секунд с момента записи последнего из ключей. Переход изделия в дежурный режим подтверждается серией из 5-ти коротких звуковых сигналов.

#### 4.2. Программирование блокирующих ключей.

Кратковременно поднесите мастер-ключ к считывателю, при этом прозвучит продолжительный звуковой сигнал, подтверждающий переход изделия в режим управления. Затем поднесите и удерживайте мастер-ключ. Прозвучит короткий звуковой сигнал, подтверждающий что мастер-ключ опознан, и через 6 секунд второй сигнал, указывающий на переход изделия в режим добавления пользовательских ключей. После этого мастер-ключ следует убрать. Для программирования блокирующих ключей поднесите к считывателю и удерживайте не менее 6-ти секунд каждую из программируемых карт.

Интервал между программированием карт не должен превышать 16-ти секунд. Запись каждого блокирующего ключа будет сопровождаться звуковыми сигналами. При поднесении карты прозвучит короткий сигнал о программировании в качестве пользовательского ключа, а затем (по истечении 6-ти секунд) продолжительный звуковой сигнал, свидетельствующий о переводе ключа из пользовательского в блокирующий. Если данный ключ уже записан в память, то прозвучат 2 коротких сигнала. В память изделия можно записать 10 блокирующих ключей. При попытке записи 11-го ключа прозвучат 3 коротких звуковых сигнала.

Переход в дежурный режим осуществляется либо кратковременным касанием мастер-ключом считывателя, либо автоматически - по истечении 16-ти секунд с момента записи последнего из ключей. Переход изделия в дежурный режим подтверждается серией из 5-ти коротких звуковых сигналов.

#### 4.3. Добавление мастер-ключей.

Кратковременно поднесите мастер-ключ к считывателю, при этом прозвучит продолжительный звуковой сигнал, подтверждающий переход изделия в режим управления. Еще раз кратковременно поднесите мастер-ключ, прозвучит короткий звуковой сигнал, подтверждающий что мастер-ключ опознан. Затем поднесите и удерживайте мастер-ключ. Прозвучат 2 коротких звуковых сигнала и через 6 секунд 3-й сигнал, указывающий на переход изделия в режим добавления мастер-ключей. После этого мастер-ключ следует убрать. Для добавления мастер-ключей кратковременно поднесите к считывателю каждую из программируемых карт. Интервал между программированием карт не должен превышать 16-ти секунд. Запись каждого мастер-ключа будет сопровождаться коротким звуковым сигналом. Если данный ключ уже записан в память, то прозвучат 2 коротких сигнала. Общее количество мастер-ключей, занесенное в память изделия, не должно превышать 10-ти. При попытке записи 11-го ключа прозвучат 3 коротких звуковых сигнала.

По истечении 16-ти секунд с момента записи последнего мастер-ключа прозвучат 5 коротких звуковых сигналов и изделие перейдет в дежурный режим.

#### 4.4. Добавление пользовательских ключей.

Для добавления пользовательских ключей повторите действия, описанные в п.4.1. Общее количество пользовательских ключей, занесенное в память изделия, не должно превышать 100. При попытке записи 101-го ключа прозвучат 3 коротких звуковых сигнала.

#### 4.5. Добавление блокирующих ключей.

Для добавления блокирующих ключей повторите действия, описанные в п.4.2. Общее количество блокирующих ключей, занесенное в память изделия, не должно превышать 10-ти. При попытке записи 11-го ключа прозвучат 3 коротких звуковых сигнала.

#### 4.6. Программирование времени открытого состояния.

Кратковременно поднесите мастер-ключ к считывателю, при этом

прозвучит продолжительный звуковой сигнал, подтверждающий переход изделия в режим управления. Еще 4 раза кратковременно поднесите мастер-ключ, прозвучат 1, 2, 3 и 4 коротких звуковых сигнала соответственно. После этого, не позже чем через 6 секунд, кратковременно нажмите на кнопку «ВЫХОД», а затем еще раз нажмите и удерживайте кнопку в течение времени, соответствующего времени нахождения исполнительного устройства в открытом состоянии. После отпускания кнопки прозвучат 5 коротких звуковых сигналов и изделие перейдет в дежурный режим.

Запрограммированное заводом-изготовителем время открытого состояния - 3 секунды.

#### 4.7. Удаление пользовательских ключей.

Кратковременно поднесите мастер-ключ к считывателю, при этом прозвучит продолжительный звуковой сигнал, подтверждающий переход изделия в режим управления. Еще 2 раза поднесите мастер-ключ к считывателю. В первый раз прозвучит 1, а во второй – 2 коротких звуковых сигнала. Затем поднесите и удерживайте мастер-ключ. Прозвучат 3 коротких звуковых сигнала, а по истечении 6-ти секунд еще один сигнал, указывающий на переход изделия в режим удаления пользовательских ключей. После этого мастер-ключ следует убрать. Для удаления пользовательских ключей кратковременно поднесите к считывателю соответствующие бесконтактные карты с интервалом не более 16-ти секунд. Удаление каждого из ключей сопровождается коротким звуковым сигналом. Если ключ отсутствует в памяти или является блокирующим, прозвучат 3 коротких звуковых сигнала.

Переход в дежурный режим осуществляется либо кратковременным касанием мастер-ключом считывателя, либо автоматически – по истечении 16-ти секунд с момента удаления последнего из ключей. Переход изделия в дежурный режим подтверждается серией из 5-ти коротких звуковых сигналов.

#### 4.8. Удаление блокирующих и мастер-ключей.

Удаление блокирующих и мастер-ключей из памяти изделия осуществляется путем удаления всей базы электронных ключей (см. п.4.9.).

#### 4.9. Удаление базы электронных ключей.

В изделии предусмотрено два способа удаления базы электронных ключей:

- 1) при помощи мастер-ключа;
- 2) при помощи переключки «J3».

##### 4.9.1. Удаление базы электронных ключей при помощи мастер-ключа.

Кратковременно поднесите мастер-ключ к считывателю, при этом прозвучит продолжительный звуковой сигнал, подтверждающий переход изделия в режим управления. Еще 3 раза поднесите мастер-ключ к считывателю, прозвучат 1, 2 и 3 коротких звуковых сигнала соответственно. В четвертый раз поднесите и удерживайте мастер-ключ. Прозвучат 4 коротких звуковых сигнала, а по истечении 6-ти секунд серия из 10-ти коротких сигналов, информирующих об удалении базы всех запрограммированных